

## DIH

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 제품 식별자

가. 제품명 : DIH

### 물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 :연구 개발 전용,비약용, 가정용 또는 기타 용도

사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

### 회사 ID

회사 : Chemicalbook

주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 010-86108875

## 2. 유해성 · 위험성

### 가. 유해성·위험성 분류

급성 독성(경구) : 구분4

급성 독성(경피) : 구분3

급성 수생환경 유해성 : 구분1

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

#### 유해·위험문구

H302 : 삼키면 유해함

H311 : 피부와 접촉하면 유독함

H400 : 수생생물에 매우 유독함

#### 예방조치문구

예방

P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.

대응

P301+P312 : 삼켰다면:불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

Chemical Book

P302+P352 : 피부에 묻으면: 다량의 물/...(으)로 씻으시오.

P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P321 : ...처치를 하시오.

P330 : 입을 씻어내시오.

P361+P364 : 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

저장

P405 : 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)

자료없음

---

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	DIH
이명(관용명)	
CAS 번호	2232-12-4
함유량(%)	100%

---

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

자료없음

나. 피부에 접촉했을 때

자료없음

다. 흡입했을 때

자료없음

라. 먹었을 때

자료없음

마. 기타 의사의 주의사항

자료없음

---

### 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

자료없음

#### **나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성**

자료없음

#### **다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치**

자료없음

---

### **6. 누출사고시 대처방법**

#### **가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구**

자료없음

#### **나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**

자료없음

#### **다. 정화 또는 제거 방법**

자료없음

---

### **7. 취급 및 저장방법**

#### **가. 안전취급요령**

자료없음

#### **나. 안전한 저장방법**

자료없음

---

### **8. 노출방지 및 개인보호구**

#### **가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

국내규정

자료없음

생물학적 노출기준

자료없음

기타 노출기준

자료없음

#### **나. 적절한 공학적 관리**

자료없음

#### **다. 개인보호구**

**호흡기 보호**

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)

산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

#### 눈 보호

자료없음

#### 손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오.

#### 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오.

---

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

#### 성상

고체 (분말)

#### 색상

베이지색, (베이지색 - 밝은 빨간색)

### 나. 냄새

자료없음

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

### 마. 녹는점/어는점

198 °C

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

298.4 °C(at 760 mmHg)

### 사. 인화점

134.2 °C

### 아. 증발속도

자료없음

### 자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

0.004 Pa (103.5°C)

타. 용해도

자료없음

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

2.64 (20°C, 상대 밀도)

거. n-옥탄올/물 분배 계수 (Kow)

1.605 (Log Kow)

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

려. 점도

자료없음

머. 분자량

379.92 (g/mol)

---

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

자료없음

나. 피해야 할 조건

자료없음

다. 피해야 할 물질

자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

자료없음

---

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

## 나. 건강 유해성 정보

### 급성독성

경구

LD50 >300 mg/kg 실험종 : Rat

(96/54/EG, GLP)

경피

LD50 >400 mg/kg 실험종 : Rat

(92/69/EWG, GLP)

흡입

자료없음

### 피부부식성 또는 자극성

자료없음

### 심한 눈손상 또는 자극성

자료없음

### 호흡기과민성

자료없음

### 피부과민성

자료없음

### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

### IARC

자료없음

### OSHA

자료없음

### ACGIH

자료없음

### NTP

자료없음

### EU CLP

자료없음

### 생식 세포변이원성

자료없음

### 생식독성

자료없음

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

경구: 장기에 미치는 영향 : 2000 mg/kg : 얼룩덜룩한 점토색 간, 출혈성 위, 검은 비장 및 얼룩덜룩함 및 출혈성 신장. 300 mg / kg : 결과 없음.(랫드 / 96/54/EG, B.1tris / GLP) 경피: 특여량 수준과 관련된 독성 징후 : 임상 징후 : 입모, 창백, 운동성 감소, 복부 위치, 협착 균열 및 호흡 곤란 (2000, 400 mg/kg). / 장기에 미치는 영향 : 2000 mg/kg bw : 사망한 여성 : 처리 부위의 피부 부분 변색, 검은 변색, 간이 발견되었습니다. 희생된

수컷 : 피부의 부분적인 경색, 피부 박리 및 갈색-검은 변색. 400 mg/kg; 암컷 : 부분적인 경색, 피부 박리, 피부의 갈색-붉은 변색, 부분적으로 쇠퇴.

#### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

경구(반복투여): 분류되지 않음, Rat, 96/54/EG, B.7; OECD TG 407, GLP

#### 흡인 유해성

자료없음

#### 기타 유해성 영향

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

LC50 1.21 mg/l 24 hr Danio rerio

(92/69/EWG, 반지수식, GLP)

#### 갑각류

EC50 3.99 mg/l 24 hr Daphnia magna

(92/69/EWG, GLP)

#### 조류

EC50 0.69 mg/l 72 hr Desmodesmus subspicatus

(92/69/EWG, GLP)

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

자료없음

#### 분해성

BOD5/COD 28일 후 89% 분해됨

### 다. 생물농축성

#### 농축성

자료없음

#### 생분해성

자료없음

### 라. 토양이동성

자료없음

(Koc, 2001/59/EG, GLP)

### 마. 기타 유해 영향

자료없음

---

## 13. 廃棄上の注意

## 가. 폐기방법

자료없음

## 나. 폐기시 주의사항

자료없음

---

## 14. 輸送上の注意

### 가. 유엔번호(UN No.)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

### 나. 적정선적명

비닐카프리올락탐(VINYLCAPROLACTAM)

### 다. 운송에서의 위험성 등급

해당없음

### 라. 용기등급

해당없음

### 마. 해양오염물질

자료없음

### 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

해당없음

유출시 비상조치

해당없음

---

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

해당없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

해당없음

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

## 국내 규제

해당없음

## 기타 국내 규제

해당없음

## 국외 규제

미국 관리정보(OSHA 규정)

해당없음

미국 관리정보(CERCLA 규정)

해당없음

미국 관리정보(EPCRA 302 규정)

해당없음

미국 관리정보(EPCRA 304 규정)

해당없음

미국 관리정보(EPCRA 313 규정)

해당없음

미국 관리정보(로테르담 협약 물질)

해당없음

미국 관리정보(스톡홀름 협약 물질)

해당없음

미국 관리정보(몬트리올 의정서 물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

해당없음

EU 분류정보(위험문구)

해당없음

EU 분류정보(안전문구)

해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

자료없음

### 나. 최초작성일자

2023-12-23

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

#### 개정횟수

자료없음

#### 최종 개정일자

2023-12-23

### 라. 기타

자료없음

**면책 조항:**

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다. 이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다. 본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립적인 판단을 내려야 한다. 본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.